ĊΙε	alm	. Date											٦.	٦	Claim	alm Date Claim D										<u>.</u>	<u> </u>								
		1-	7	T	T				Γ	$\Box$			1				Т	$\top$	7	Т	10	<del></del>					CI	alm	Date						_
Final	Original ·				1		- 1								Pinal Original			1							ı	Ì	_	Original							
ιĔ	ြ				1		-						$\cdot   \cdot  $	1,					1 .			1	1		١.		Final	. gir				l		1.	٠:
	C	)	1.	1	7	7			-		1-	1-	1	-	5	1-	-	+	-	-	- -	┵	-{-			1	14		$\vdash$		<del> -</del>	<del> </del> _	$\perp$	丄	_
	2		7	7-	-		-	-		-	1-	1-	1	-	5		┪-	+-	╁	╁		┵	╁	4-	┨	1	-	101		<u>.</u> -	Ļ.	<del> _</del>	_	丄	_
	3		1-	1-	7	7	7	-	_	-	-		┨╶	-			- -	- -	+			-	<del> </del>	+-	_	ł	<u> </u>	102			ļ	<u> </u>	<u>L</u>	_	
	4	1-	+	<del> </del>	+		+				1-	-	-	_	5		‡_	<del>- </del> -	<del>    .</del>	1 <u>.</u>	-l-	<u> </u>	1	4_	ļ.			103	l I	• •	Ŀ	L.	'		
	5	1	1	†-	†-	+	1	$\dashv$	-	-	├		+	$\vdash$	5		╂	- <del> </del> -	<del> -</del> -	╁.	-	┧-	4.		<u>  .</u> .		L	104						Π	_
	6	-		1-	+-	-	+			-	╂	-	1	-	56		┨	┵	-	-	- -	-	<u> </u> :_		<del> </del>		_	105			<u> </u>				_
	7	-	†-	┨.	╁	+-	+	╌┤	<del></del> -	-	-	Ŀ	┨	-	57		-	4-		┨	╁.	ــــــ	+-	4_	<u> </u>		_	106	·	!	L	L.	·	ŀ	_
	8	-	-	┿	+	┥~	+	$\dashv$	_		-		$\cdot$	. -	58		┼	+	+-	┼-	<del> </del>	Ŀ	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	107							_
7	9		<del> </del>	1-	+-	+-	+	-		·	├-	-	┨	-			<del>  `</del>	+-	<del> </del>	╀	-	<del> </del>	↓_	1_	_	1	L	108		·	·			Γ	7
$\dashv$	10		-	<del> </del>	╁	+	+	-	$\dashv$	-	-			-	59			-	┼	ļ.	1_	-	1_	1_	<u> </u>	ļ ·	<u></u>	109					Γ		
	11	_	-	┼-	╁	-		┧			-		┨ .	1	60		╁	4_	├_	<del> </del>	1		<u> </u>	Ļ	<u>L</u>			110						Τ.	
	12		-	-	╁		+			<u>.</u>	-	:		-	61		1	1_	1-	4	1_	1	Ļ	<u> </u>	<u> </u>			111	$\Box$	]			[	-	
-4	13	-		+	+		╬	$\dashv$	$\dashv$		-		ľ	-	62		_	4	1	_	1	_	L	<u> </u>	_		Ŀ	112						Γ	_
	1.4		<del> -</del>	+	╁	+-	+	$\dashv$	-						63	+	<u> -</u>	1	L	<u> </u>	1	1_	_	_				113						1	_
_	15.		- <u>-</u>		╁	+	+	4						_	64		<b> </b>	↓.	_	L	$\perp$	L	L	1.	<u> </u>		Ŀ	114	$\cdot \top$		_		Г		_
	16		-	$\vdash$	╁	+-	+	$\dashv$				_		_	65		<u> </u>	_	<del> </del>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_				115						Τ.	
<u>:</u>	17			-	-	- -		-	$\cdot \mid$					ļ.	66		_	1_	<u> </u>		<u> </u>	<u>!</u>						116			<b>一</b> .		<u> </u>		
	18	-		-	╀	-	+	4	4			÷		1	67		ļ	1_	L	Ŀ	1_		<u> </u>	<u>  .                                     </u>	·			117			i			1	7
	19			<u> </u>	<del> </del> -	+-	+			_			Ċ	-	68	4	<u> </u>	_	_	L	_	_	Ŀ		·			118	$\Box$					$\Box$	1
		_	<u> </u>	<u> </u>	-		4	4		-	_			L	69	<u> </u>	<u> </u>		ŀ	L		· ·	L					119		T				$\vdash$	1
	20	$\dashv$			L		_	⅃.					٠.		70	'	1											120						<u> </u>	1
_	21	_	_		L	1_	_	1							71									$\Box$			-	121	+	┪		-	一	╁─	+
	22	-			_	_	$\perp$	1	$\bot$	<u>.                                    </u>			•		.72												_	122	-	7		$\vdash$	$\vdash$	╁	1
	23	_			_	$\perp$	$\downarrow$	1	┙	_				Ŀ	73						Π			П				123	+		$\neg$		-	<del> </del>	1
	23		_		Ŀ	<u>.] :                                   </u>	_	<u> </u>			$\Box$		•		74			1			,a							124		-+	n'er	100	42,5		1
	25		ᆜ	<u>.</u>	Ŀ	<u> </u>	Ļ		$\perp$	╝					75		: ·							П	$\neg$	•	$\overline{}$	125		$\dashv$	$\exists$	-	H	╁╌	1
	26	-	_		<u> </u>	1_	1	_	$\perp$		$\perp$		•		76													126	7	7	一		<del>  -</del>	ļ .	1
	27	$\dashv$			ļ_	$\perp$	L	1	$\perp$						77	·						$\vdots$						127	+	十			<b></b>	<del>  -                                    </del>	t
	8	╌┤	_		Ŀ	<u> </u>	$\perp$	ŀ	ᆜ.	$\cdot$	_		٠.	L	78		•						•					128		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		<del> </del> -	†
	9	-	_			<u> </u>	1	1	$\perp$	_	$\perp$	╝			79							•	•		$\neg$			29	+	_		.	i –	-	t
_	30	4	4			<u> </u>	Ļ	1	$\perp$		$\perp$				80				·						٦	•		130	7	7		$\dashv$		<del> </del>	t
	3,1.	_;	_	_		<u> </u>	_	1	$\perp$		山	╝			81					-					$\exists$	Ì		131	1	+	$\dashv$	-		_	t
	12	4	$\dashv$			<u> </u>	ļ.	$\perp$	<u>.  </u>	_					82					•								32	$\exists$	+	$\dashv$	$\dashv$		·	t
	3	4	_		·	L	L	1	$\perp$						83				$\neg$						٦.	• 0	_	33			7	<del>,                                    </del>	·		ł
3	i_	4	╧	_		L		Ŀ			$\cdot$				84						•			$\neg$	ᅴ		1	134		7	┪	$\dashv$		_	f
3		4	_			L.				Ţ	J	<u> </u>		_	85				1	$\overline{}$		-		-	$\dashv$			35		+	+	-1		_	t
3		_	4	_	<u> </u>	<u>  : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>	Ŀ	L	1	$oxed{\int}$	J				86							7	_		-1			36		+	-	<del>'  </del>			t
8	_ 1.	1	_	$\perp$		<u>  _ :</u>	L	L		$\int$	$\int$				87				•	$\exists$	$\neg$	7	$\neg$	$\dashv$		Ì		37	+	+	$\dashv$		÷		t
3		_ļ.	$\perp$			L	L	Ţ		J					88		:		7		$\neg$		$\dashv$	7	-	Ţ		38	+	+	$\dashv$	_	$\overline{}$		ł
3:		$\perp$	$\perp$				Ĺ	Ŀ		Ţ					89				7	$\dashv$	_	_	7	寸	$\dashv$			39	+	+	+	-	-		t
40	-				_	Ŀ		$\int_{-}^{-}$	$\cdot \Gamma$	1	T				90	1		一		$\dashv$					$\exists$	1		40	1.	+	$\dashv$			<u> </u>	ł
4	1	T		1				T	7	1	1	7	_		91	.			_	7	7	-	7	7	7	.		41		+	7	$\dashv$	二	=	f
42		1		7		:::	-	1		1:	$\dagger$	7	. }		92		-		==	-	-			-		-				+		╧┤			1
		١.	= -	_			-	1-	- -	- -	-	4	-	e in	93	-  -	11.30		• • • •	_								42	٠	- K. 12	-			-	ļ
4:	3	+		_			_	1	1	-	+	-	-		94			$\dashv$		4	==	=	#	-		1		43	= =	#	#	<u></u>	듸		ŀ
148	5	+	1	+	+	•	-	+-	+	+	+	7		-	95			$\dashv$	+	7		7	7	7	7	.		44	1	1	コ	4	二	⊡	ľ
46		1	1	+	_		-	+	+	-	+	7	-	_	96	+	#	-		=					#			45		#	丰			$\equiv$	Ľ
47		+		+			-	+-	+	+	+	7	}			$\dashv$	1		- -	7		-	1		7-	- -		46		1	4	_[			Ē
48		+-	+	+		$\dashv$		$\vdash$	┼-	+	+	┥.	. }		97		4	-	-	4	-		4-	_ _	_	-		47		1	_].			_	Ŀ
49		+	+	+	+	-		$\vdash$	+	╬	+-	-	-  -		98	- -	-	-	-	-:	:- -	4	<u> </u>		-:	+		48		$\pm$	$\pm$	$\exists$	$\exists$	<u></u> ]	Ŀ
50		+	+	+	4		<u></u>		+	+	+-	٦.	-		99	<u> </u>	<u>:- </u> .	-	-: -	-	-: -		_	+	1::		-11	49 <u>:</u>	= =	<u> </u>	$\exists$		$\exists$	$\exists$	Ė
			<u></u>	_1_			•	1 .	Ι΄	· [	.   -	<u> </u>	. 1	D	100	- 1	-1-	-	: [:-		1.5				172		L-7	5Q	-1:	_11_					